

# 院士专家助力川渝蚕桑丝绸产业发展

**本报讯** 为进一步推进蚕桑产业多元化发展,加强和深化现代蚕桑丝绸产业体系建设,助力南充市打造“成渝地区双城经济圈次极核”,近日,中国工程院院士向仲怀、西南大学党委书记李旭锋带领家蚕基因组生物学国家重点实验室(西南大学)专家、相关院处负责人赴南充开展调研活动。

调研中,向仲怀一行先后深入双桂镇、嘉陵工业集中区等,实地了解了尚好桑茶基地、尚好桑茶文化馆、桑产业加工园的发展情况,并提出了建议意见。

向仲怀认为,南充市以及嘉陵区桑产业历史悠久,尤其具有发展桑茶的资源及优势条件,目前桑茶产业发展基础条件比较完善,相关

产业形成了一定规模。他指出,下一步,南充市和嘉陵区要结合自身的资源优势和区位优势,加强桑产业的行业管理和机制创新,加大企业建设力度,推进整个桑产业纵向延伸。同时,要加大科技投入,围绕“立桑为业”,大力发展生态桑、饲料桑、食药桑、桑黄,深入挖掘桑产品类型的多元化,进一步推进全市桑产业向生态型、高效益、可持续方向发展。

在市校合作座谈会上,南充市委常委、副市长苏士勇就南充市蚕桑丝绸产业发展概况进行了介绍,南充市科协相关负责人详细介绍了市科协服务创新驱动发展情况,嘉陵区相关负责人介绍了嘉陵区桑产业发展现状。

南充市委常委、嘉陵区委书记廖伦志表示,南充尤其是嘉陵区在桑产业方面有强大的技术支持和良好的发展基础,桑产业具有美好的发展前景。下一步,嘉陵区将继续围绕“立桑为本、多元发展”目标,着力夯实产业基础、打造行业龙头、推进创新引领、丰富文化内涵、形成品牌特色,将桑产业做大做强。

座谈会上,与会各方通过充分沟通交流后,达成了整合成渝蚕桑丝绸科技资源,建设现代蚕桑丝绸产业发展成渝联合创新中心,并以“成渝第二城”南充等为基地,建设产业示范园,孵化千亿级产业集群的共识。

(杜成澄 邝彭)

## 地方动态

Di Fang Dong Tai

### 广安市 首个社区科普馆投入使用

**本报讯** 近日,广安市枣山街道马石梯社区科普馆通过竣工验收,正式投入使用。

马石梯社区科普馆位于枣山街道马石梯社区2楼,占地约150平方米。场馆围绕“健康安全科普”“科学技术展示”两个主题进行打造,分为科普走廊、科普e站、科学百科、避险自救互动体验、VR虚拟现实体验等功能区域,均配置有相应的科普设备,参观者可通过现场观摩、亲身体验等形式在互动中感

知科技魅力、拓宽学习视野。科普馆在注重经典科学知识普及的同时,更着眼于群众健康安全、应急防险等方面

的科普,满足不同年龄层参观者的需求。

马石梯社区科普馆负责人表示,马石梯社区通过建设高标准的社区科普馆,整合社区科技资源,创新科普载体,实行社会化科普,力争打造市级科普示范社区,提升公众科学素质,服务经济社会发展。

(广安市科协)

### 德阳市科协 走访调研新建企业科协

**本报讯** 7月21日~24日,德阳市科协党组成员、秘书长张林一行先后赴中江县、广汉市、旌阳区对2019年新建的8家企业科协进行走访调研,了解企业科协成立后的工作开展情况,收集企业和科技工作者的诉求。

走访过程中,张林一行通过召开座谈交流会、实地查看等方式对企业基本情况、科技人员构成、企业科协的成立及工作开展情况等进行了了解,对企业在技术、人才等方面的需求及企业发展等情况进行了沟通交流。

张林指出,科协是企业

和政府之间的桥梁和纽带,要通过“四服务”工作不断加强和企业之间的沟通交流,建立通畅的建言献策渠道,及时向党和政府反映企业和科技工作者的心声,为企业排忧解难。企业科协要紧紧围绕企业生产经营和转型升级等工作,组织科技工作者不断开展技术创新;要充分利用好“天府科技云”“院士专家工作站”等平台,为企业凝聚智力资源,为实现企业增产增效发挥出重要作用。

调研期间,张林一行还为各企业宣传了“天府科技云”,并指导其下载、注册、使用。

(德阳市科协)

### 锦江区科协 搭建政企沟通交流平台

**本报讯** 为搭建政企沟通交流平台,推动企业综合营能能力提升,近日,成都市锦江区科协充分发挥平台服务优势,开展了以“创新发展·共赢未来”为主题的系列活动。

活动中,区科协邀请了相关专家讲解省、市文化、科技产业相关政策,并指导企业完善法律风险防控体系;宣传推广了“天府科技云”的功能及使用方法等。

下一步,锦江区科协将继续发挥科协组织的桥梁纽带作用,围绕成都建设具有全国影响力的科技创新中

心,通过持续举办科技工作者职称申报培训、科技产品(服务)发布、科学家进企业(园区)等活动,在服务企业产业转型赋能、创新驱动聚势、业务拓展搭台等方面,大胆探索、实干助力,努力取得更多实在成果。

中国五冶集团有限公司、四川新希望乳业有限公司、四川锦美环保股份有限公司、成都壹雅文化传播有限公司、四川省分析测试服务中心、成都合肆文化创意有限公司、成都锐梵互动科技有限责任公司等单位负责人参加活动。(锦江区科协)

### 崇州市科协 看望慰问专家人才

**本报讯** 近日,成都崇州市科协、市总工会、市妇联和市人才发展促进会相关负责人组成慰问组赴四川文化传媒职业学院,看望慰问了学院副院长黄正文,并召开座谈会。

座谈会上,与会人员就职业教育人才培养、如何实现校地间有效

互动、促进人才产业转化等方面进行了沟通与交流。崇州市科协主席杨建还就“天府科技云”相关工作向与会代表作了介绍,并呼吁大家加入到“天府科技云”中来,用科技手段为地方经济发展赋能。

(帅志军)

### 新都区科协 加强群众应急安全教育

**本报讯** 为深入贯彻落实成都市委、市政府关于加强天府绿道建设的决策部署,进一步推动天府绿道青少年科普教育建设工作,7月26日,由成都市新都区科协、新都区红十字会、新都区妇联联合主办的2020年“天府绿道科普惠民”系列主题活动——“公益在线·急救科普”应急安全知识体验活动在成都即刻反应应急安全体验基地举行。

活动中,成都即刻反应应急安全体验基地的专业教练围绕消防安全、紧急医疗救护、校园

安全防护、公共交通安全及自然灾害自救等与生活息息相关的等内容进行了讲解,并组织家长和小朋友分组模拟了真实的火灾场景,让他们体验了从出警到灭火的全过程。

据了解,此次活动通过专业应急安全体验式学习的新型安全教育方式,把科普融入市民的生活场景中,极大地增强了青少年及家长的应急安全意识,受到现场孩子和家长的一致好评。

(新都区科协)

### 岳池县科协 “多举措”盘活地方经济

**本报讯** 为助推县域内农业产业发展,盘活地方经济,缓解县域内种养专业合作社及农业公司经济压力,近期,广安市岳池县科协采取多项举措,开展了“银会合作”贴息活动。

一是联合各乡镇、银行等通过QQ群、电话、银行信息平台等媒介,将贴息政策向县域内种

养专业合作社及农业公司进行宣传,扩大了县域内政策知晓率;二是成立专项工作小组,明确专人负责,解答相关政策,指导申报人积极申报。

截至目前,岳池县科协已帮助12家种养合作社及公司成功申报“银会合作”贴息专项资金36832元。

(曹萍)

### 平昌县科协 成立老年志愿服务中心

**本报讯** 近日,巴中市平昌县老科协组织召开了2020年上半年工作总结会议。

会议围绕“助困防疫,网上服务,适时启动工作;下乡服务,科技帮扶,协同攻坚脱贫;持之以恒,加强党建,积极开展活动”三个方面总结了老科协上半年工作,部署了下半年工作;传达了《关于成立平昌县老科协老年志愿服务中队》的批复文件,宣布“平昌县老科协老年志愿服务中队”正式成立。

会议充分肯定了平昌县老

科协上半年的工作成效。会议指出:县老科协的老科技工作者们一是在疫情期间坚持网上服务,受理科技咨询,充分展示了老科技工作者牢记宗旨的风范;二是县老科协坚持把每月25日作为“学习日”,充分彰显了老科技工作者“活到老、学到老”的精神;三是老科技工作者坚持下乡为民服务,传授技术,深入调研,非常值得大家学习。会议强调,在接下来的工作中,平昌县老科协的科技工作者要再接再厉,做好老科协的相关工作。

(平昌县老科协)

### 承德市 青少年科普创新工作结硕果

少年强则国强。近年来,河北省承德市科协深入学习贯彻习近平总书记关于青少年工作的重要讲话精神和《承德市全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016~2020年)》,大力实施青少年科学素质提升行动,通过大联合、大协作的方式,开展了青少年科技竞赛等一系列不同形式的科普活动,培养青少年科学精神和探究实践能力,让一颗颗创新的种子根植青少年心灵,孕育出累累硕果。据统计,承德市青少年科技活动荣获省级奖励592项、全国奖励84项,承德市科协多年荣获“河北省青少年科技创新大赛优秀组织奖”。

#### 主动作为 打造品牌竞赛

近年来,承德市科协加强与市教育局等部门的合作,利用全市科技教育资源,扎实开展主题鲜明的科技竞赛活动。

一是科技创新大赛。青少年科技创新大赛已举办35届。近三届,该市1100余所学校的12万余名中小学生和科技辅导员参与大赛,上报市级各类参赛作品6030项,共评出市级奖2813项,荣获全国奖55项、省级奖564项。大赛参与人数和覆盖面不断扩大,已成为全市青少年科技教育活动知名品牌。

二是青少年机器人竞赛。为进一步推动承德市机器人教育事业发展,2019年3月,该市举办了首届承德市青少年机器人竞赛,评出市级奖22项,选拔15支队伍参加第11届河北省青少年机器人竞赛,全部获奖,平泉市第一中学霍开元等3名同学创作的“硬币分拣器”作品荣获2019年河北省机器人创意比赛高中组冠军,同年,参加第19届中国青少年机器人竞赛荣获全国二等奖,实现了高中组学生全国青少年机器人竞赛“零”的突破。

#### 精心谋划 推动创客活动

近年来,承德市科协加强与市教育局等部门的合作,利用全市科技教育资源,扎实开展主题鲜明的科技竞赛活动。

三是开展校园科普系列活动。近三年,该市累计组织围场县、平泉市等16个县(市、区)科协进行流动科技馆巡展工作,为广大中小学生提供了丰富的科技盛宴;依托平泉市维度创客科技有限公司等校外科技教育机构开展航空航天、机器人科普进校园公益活动30次,并进行了航模现场表演和相关科普知识讲解。

四是举办承德市青少年电子制作公益大课堂。承德市科协联合市业余科协资源和校外青少年教育机构、所属学会资源和人才优势,开展了一系列形式多样的科普活动。

一是依托上级科协开展青少年调查体验、青少年高校科学营、青少年科学影像节系列全国性科技活动。在全国青少年调查体验活动中,2.4万余学生参加调查、体验和探究活动,共创建28所全国青少年科学调查体验活动特色学校;在全国青少年高校科学营活动中,选拔90名在校高中生参与活动,有15名学生荣获全国优秀营员;在全国青少年科学影像节活动中,有16项作品荣获全国三等奖。

### 整合资源 打造多样平台

此外,承德市科协充分利用上级科协资源和校外青少年教育机构、所属学会资源和人才优势,开展了一系列形式多样的科普活动。

一是依托上级科协开展青少年调查体验、青少年高校科学营、青少年科学影像节系列全国性科技活动。在全国青少年调查体验活动中,2.4万余学生参加调查、体验和探究活动,共创建28所全国青少年科学调查体验活动特色学校;在全国青少年高校科学营活动中,选拔90名在校高中生参与活动,有15名学生荣获全国优秀营员;在全国青少年科学影像节活动中,有16项作品荣获全国三等奖。

### 资源整合 打造多样平台

此外,承德市科协充分利用上级科协资源和校外青少年教育机构、所属学会资源和人才优势,开展了一系列形式多样的科普活动。

### 资源整合 打造多样平台

此外,承德市科协充分利用上级科协资源和校外青少年教育机构、所属学会资源和人才优势,开展了一系列形式多样的科普活动。